

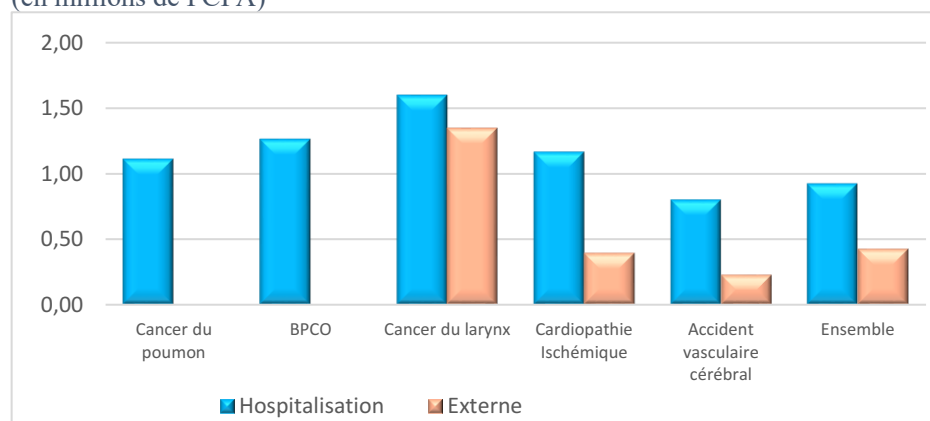
**PROJET DE RECHERCHE - ACTION SUR LA TAXATION DES PRODUITS DU TABAC EN
AFRIQUE DE L'OUEST**
« DES SOLUTIONS FISCALES POUR UNE REDUCTION OPTIMALE DU TABAGISME EN AFRIQUE DE
L'OUEST »
EVALUATION DES COÛTS DES MALADIES LIÉES AU TABAC AU SENEGAL
FACTSHEET CHR AMADOU SAKHIR MBAYE DE LOUGA

Les ressources allouées par l'Etat du Sénégal aux hôpitaux sont insuffisantes face aux besoins de soins de la population. Il est important pour chaque hôpital de connaître la partie de ces ressources allouée à chacune des principales maladies. Les maladies non transmissibles liées au tabagisme qui sont évitables doivent particulièrement attirer l'attention. Une réduction de leur poids dans les dépenses des hôpitaux permettrait de mieux prendre en charge des autres maladies. Ce document présente les résultats d'une évaluation des coûts des maladies liées au tabac pour le CHR de Louga. Une enquête a été conduite, de juin à novembre 2017, auprès de 111 patients dont 54 en médecine interne, 46 en cardiologie, 9 en ORL et 2 en pneumologie. Les résultats portent essentiellement sur le coût moyen des soins, sa composition et son financement.

59% des patients enquêtés sont hospitalisés et 41% sont en soins externes. Les hommes représentent 41%, 66% des enquêtés ont 60 ans et plus. Deux tiers des patients ont une prise en charge pour les soins et 84% n'ont jamais consommé un produit du tabac.

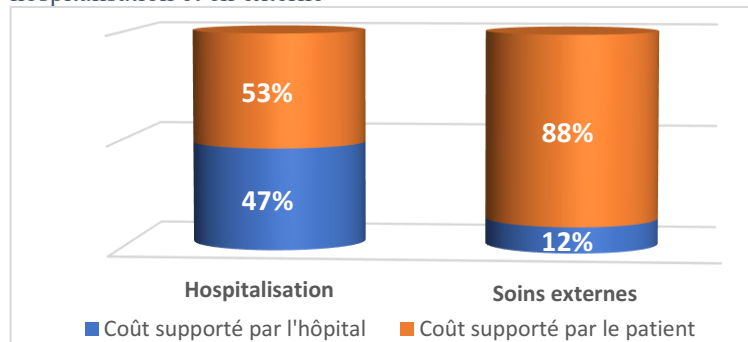
Caractéristiques des patients			%	Caractéristiques des patients			%
Type de patient	Patient hospitalisé		59	Sexe	Homme		41
	Patient en soins externes		41		Femme		59
Maladies	Les cancers (poumon, larynx et cavités buccales)		9	Prise en charge	Non prise en charge		35
	BPCO		1		Imputation budgétaire/Plan SESAME		59
	Cardiopathie Ischémique		15		Assurance privée		6
	Accident vasculaire cérébral		75	Tabagisme	Non-fumeur		84
Groupe d'âge	Moins de 35 ans		4		Fumeur actuel		3
	Entre 35 et 60 ans		30		Ancien fumeur		13
	60 ans et plus		66				

Graphique 1 : Coût moyen des soins en hospitalisation et en externe par maladie (en millions de FCFA)



Pour les six maladies, le coût moyen des soins en hospitalisation est deux fois plus élevé que celui en soins externes. En effet, une hospitalisation coûte en moyenne près de **930 mille FCFA** et les soins externes coûtent **420 mille FCFA**.

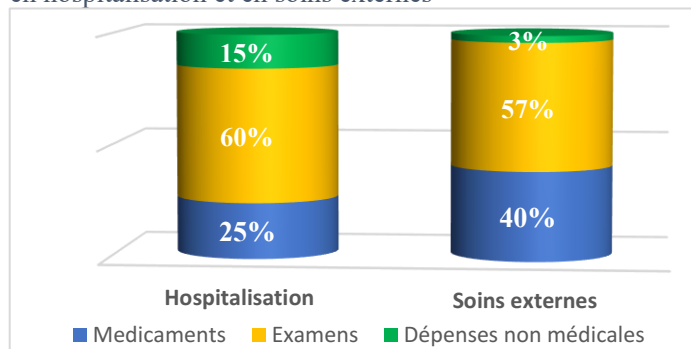
Graphique 2 : Structure du coût direct moyen des soins en hospitalisation et en externe



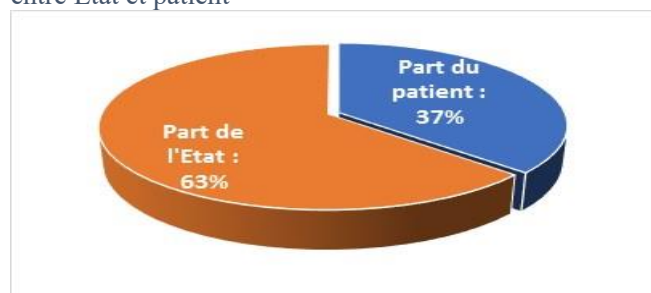
Une partie des coûts est supportée par l'hôpital et l'autre par le patient. Pour l'hospitalisation, l'hôpital prend en charge 47% des coûts et le patient supporte de sa poche les 53%. Pour les soins externes, le patient supporte 88% des coûts alors que l'hôpital ne prend en charge que les 12%.

Les examens représentent 60% des coûts directs supportés par le patient en hospitalisation et 57% des coûts en soins externes. Les médicaments représentent 25% des coûts en hospitalisation et 40% des coûts en soins externes. Les dépenses non médicales (restauration, hébergement et transport) ne représentent que 3% des coûts en soins externes et 15% des coûts en hospitalisation.

Graphique 3 : Structure du coût direct supporté par le patient en hospitalisation et en soins externes



Graphique 4 : Répartition des financements des soins entre Etat et patient



Si en plus de la subvention publique reçue par l'hôpital, on prend en compte les imputations budgétaires et les ressources provenant du Plan SESAME, l'Etat finance en moyenne 63% du coût des maladies liées au tabac. Le patient paie de sa poche les 37% de ce coût.

Synthèse des résultats

- En moyenne, pour les six maladies ciblées, une hospitalisation coûte **930 mille FCFA** et les soins externes coûtent **420 mille FCFA** ;
- Près des 2/3 des coûts des soins des maladies liées aux tabac sont pris en charge par l'Etat ;
- Près de 65% des patients enquêtés dans l'hôpital ont une couverture médicale ;
- En moyenne, près de 28% de ces cas de maladies sont attribuables au tabagisme.

Auteurs : Abdoulaye Diagne, Papa Yona Boubacar MANE, Founty Alassane FALL, Kodjovi AMAVI.